## INDEX OF CLAIMS

v	Rejected	. <b>N</b>	Non-elected
	Allowed	1	Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
<u>.</u>	Restricted	0	Objected

					·	•••			••••	•••••	•
lm l					Dat	A					
Original 3				$\neg$						$\neg$	
ia			Ì								ĺ
ξĺ											
읡				-						$\vdash$	
-11								_	_		
	_	_	_	<u>′</u>							
1											
4				_						<u>.                                    </u>	
5											
e											
7									`		
# F # #											
\$											
10											
111	_			コ							ĺ
12	$\dashv$	$\neg$	$\neg$								
12	$\neg$		$\neg$	$\neg$							
14			$\neg$								ĺ
1# 15											
16			_								
17	$\dashv$	-	-	$\dashv$							
1B	-		-	$\dashv$	_						
19		-	-	-		_	H		_		
			ᅱ	-						-	ŀ
20				_					_	-	ļ
21	_			-							
22									_	_	ł
23 24			_			-	_		<u> </u>		ł
						-	-		┝	_	l
25 26					·	<b> </b> -			-	-	
					<u></u>		-		ı.	-	
27 28		-			<u> </u>	-				<del> </del>	1
2B 2B		-		_		-	-	-	├	-	ł
		-			<u> </u>	<del>                                     </del>		-		┢	ł
30					-	-	├				ł
31				i—		-	-	-		-	1
32 33		-			-	-	├	_	├	┼─	ł
38				_	_	_	-		_	_	1
35 35 37 33 33 33	F	F	<del></del>			F	F	F	F	1	1
130	ŀ	-		-	<del> </del>	-	-	-	$\vdash$	1-	1
13	-	<del>  -</del>		-	-	1	┼	╁	-	+	4
130	-	+-		-	-	<del> </del> -	1	$\vdash$	$\vdash$	+-	1
39	-	-	-	-	-	-	1-	-	$\vdash$	<del> </del>	1
40		┼	<del> </del>	-	┼─	┤	-	<del> </del>	┼	╁╾	1
		<del> </del>		<u> </u> _	-	+	1		-	┼	4
41	_	<del> </del> _	<u> </u>	<del>  -</del>	ـــ	1_	1_	1-	1-	<del> </del>	4
42	L	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	↓_		1_	<del> </del> _	4
43		<u> </u>	L	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	1_	إ
44	L	丄	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	_	<u> </u>	L	1_	_
45	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	↓	<u> </u>	<u> </u>	L	1	_
46		1_	<u> </u>	_	↓_	丄	1_	L	L	_	
47	_		<u> </u>	ŀ	_	1_		<u> </u>	1	1	!
48						L			Ĺ		
49									L		
50											-

Cla	lm					Dat	9	,			
	l		]								
_	Orlginal										1
Final	P P										
ш.						_	<del> </del>		-		
	51	_					<u> </u>		_		
	52										
. (	53)	7		-			ŀ				
	.54										
_	55		_								
	56	-	-			<del>-</del>	<u> </u>				
	57						-	-			$\dashv$
_					_		-		—		
	58	_				_	<u> </u>				
	59						<u> </u>				
	60						_	<u>.                                    </u>			
	61						<u> </u>				
	62					L	L				
	63										]
	1 1	$\neg$				<u> </u>					
	64 65			-	_			T			$\neg$
_	66	-		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	
	67				-		<del> </del>	一	-		
-						$\vdash$	-	├	_	-	
	68				-				-		
	69				ļ		ļ	<u> </u>			_
	70.	_					L	<u> </u>			
	71							L			
	72							<u> </u>	<u>L</u>		
	73										
	74										
	75			П							
-	76					Γ		1			
	77	_				Ī	1		Γ		
	78		<b> </b>	1				1			
-	79	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		✝	1			
-	80	-	-		-	1	1	$\vdash$	_	<u> </u>	_
-	81	-	-	$\vdash$	+-	╁╌	<del>  -</del>	+		-	
├	82		├	┤	-	╁	-	<del>                                     </del>	╁	$\vdash$	
<u> </u>	+		-	<del> </del> -	┼	╂─	┼	-	<del> </del>	-	
<u>                                     </u>	83	-		-	<del> </del>	-	-	<del> </del>	╁	-	
	84		,	=	-	F	=	=	-	=	
-	85		<del> </del>	<del> </del>		╀	+-	1-	┼	┼	
<u></u>	88		ļ			┼	1-	+-	<del>-</del>	<b>∤-</b>	<del> </del>
<u></u>	87		<del> </del> _	igspace	-	<u> </u>	-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b>├</b>
L_	88	4	1_	1_	1	1	1_	<u> </u>	↓	<del> </del>	<u> </u>
	89	+	_	1_	1_	_	4_	4_	1_	<del> </del>	<b> </b>
	80	1	L			1_	$\perp$	L		_	_
	91		Π	T						1	<u>.</u>
	92	1	$\top$	1	1	T	1	1	Т		
	93		$\top$	1	$\top$	广	$\top$	1	T	1	Π
-	84	4-	+-	+	+-	+	+	+	†-	1	1
-	95		<del> </del>	+-	╁╌	+-	+	+-	+	╁╌	t
-			+-	+	+-	+	╁╌	4-	+-	+-	+
-	96	-	+-	+-	+	+-	+-	+	+-	+	-
<u> </u>	97		╀	4-	-	+		<del> </del>	+	+-	+-
<u></u>	98		1_	1_	4-	4-	4-	-	- -	+-	┼
_	99		4_	4	4_	4-	4	<u> </u>	╁	4	
1	100	C	1.	1	1	1	-1	1	1	l	}

Cla	ılm					Dat	e		
								1	
=	Original	1							
Final	Ö								
	101			<u> </u>			-	-	
-	102								
-	103								
	104								
-	105	_	-	<u> </u>		-		-	
-	106								
-	107						_	_	
-	108					-			
<u></u>					<u> </u>		-		
	109			_	<u> </u>				
-	110 111				<u>.                                    </u>				_
-									
-	112		<u> </u>			-			-
-	113		_	-					
-	114		_	-		-			—
<u> </u>	115 116		_		-		<b>.</b>		
-		_				_			
<u></u>	117								
-	118	-			<u> </u>	-			_
	119			_		ļ			
	120								
	121			_	<u> </u>	<u>  -                                   </u>			_
	122	ļ	<u> </u>		<u> </u>	Ŀ			
	123		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>		_
_	124	+	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>			_
	125		ļ	<u> </u>	ļ				-
	126		<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>	ļ.—-		_
ļ	127		-	1	-	┼	<u>                                     </u>		-
-	128			-	<del>\</del> —	-	·	-	-
-	129			├-		<del> </del>	<del> </del>		-
	130		<u> </u>	1	H	-			-
-	13		<del> </del> _	-	┼	┼—			-
	132			├	╁—	-	├		-
<b>_</b>	133		├	<del> </del>	┼	<del> </del>	}		-
	13				+=-		<u></u>	ļ	
-	13		├	-	-	┼─	-	-	$\vdash$
-	13			┼	+-	+	$\vdash$	<del> </del>	+
			1-		┼	+-	╁	-	-
-	13		+	+-	┼	┼─	+	<del> </del>	+
-	13		-	+-	+-	+	+-	+-	+
	14		┼-	-	┼	+	┼	-	+
_	14		1	4-	+-	-	+	-	+
	14		-	<del> </del>	4-	-	+-	<del> </del>	+
L	14		1	+	+-	+-	+-	+-	+
L	14		1	4-	<del> </del>	+-	<del> </del>	+-	+
_	14		4_	4_		4-	<del> </del>	┼-	+
<u>_</u>	14		+	1	1-	+-	1	4	+
_	14		1	1	4_	1	<del> </del>	-	+
_	14		1	1_	4	4_	╁	-	+
	14		1	$\perp$	1		4	┼-	+
L	15	d_		1.					T